

Sede legale:

Via Camozzi 124 BERGAMO 24121 (BG) Tel. +39 035 396111

Uffici amministrativi :

Via Baden Powell 2 MONCALIERI 10024 (TO) Tel. +39 011 6469057 Fax. +39 011-6469097

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

D.o.P N° 179

In conformità al regolamento (UE-CPR) nº 305/2011

- 1. Codice di identificazione unico del prodotto tipo: (D.o.P 768/A.F.U 0-4/EN 3)
- 2. Numero di tipo: Aggregato 0-4 G_f 85
- 3. Uso previsto del prodotto da costruzione, conformemente a: UNI EN 13043 Aggregati per conglomerati bituminosi
- 4. Fabbricante: Calcestruzzi spa
- 5. Cava: Piscolvei Olbia SS -
- 7. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione: 2+
- 8. L'organismo notificato: ICMQ S.p.a n°1305
 - Ha rilasciato i certificati di conformità del controllo della produzione di fabbrica basandosi sui seguenti elementi:
- a. Ispezione iniziale della cava e del controllo della produzione in fabbrica.
- **b.** Sorveglianza, valutazione e verifica periodica del controllo della produzione in fabbrica.
 - Certificato di conformità EN 13043 n°1305-CPR-0192
- 9. Prestazione dichiarata:

Descrizione petrografica semplificata: Aggregato fine Siliceo frantumato lavato, proveniente dalla cava OLBIA

	UNI EN 13043:2004 Aggregati per conglomerati bituminosi	Unità di Misura
Designazione Granulometrica	Aggregato fine 0-4 G _f 85	
Massa volumica del granulo (ρ _{ssa})	2580	Kg/m ³
Assorbimento acqua	1,08	%W
Contenuto di Fini	f3	f_X
Costituenti che alterano velocità di presa del cls (st.Humica)	NPD	Soglia
Indice di forma	NPD	FI_{XX}
Contenuto di conchiglie	NPD	%
Qualità dei fini	0.4 / 91%	MB; SE
Modulo di finezza	3.35	
Resistenza all'usura	NPD	$M_{DE \ XX}$
Resistenza alla levigabilità	NPD	PSV_{XX}
Resistenza abrasione superficiale	NPD	AAV_{XX}
Resistenza all'usura da pneumatici chiodati	NPD	A _N xx
Reattività alcali silice	Non reattivo	Soglia
Durabilità gelo/disgelo	F1	Wax , Fx o MS
Cloruri	< 0,01	%
Solfati solubili	AS _{0.2}	A_{SX}
Zolfo totale	< 0,01	% S
Contenuto di carbonato	NPD	% C
Stabilità di volume - Ritiro per essiccamento	NPD	Soglia
Emissione di radioattività	NPD	Soglia
Rilascio di metalli pesanti	NPD	Soglia
Rilascio di idrocarburi poliaromatici	NPD	Soglia
Rilascio di altre sostanze pericolose	NPD	Soglia

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UF) n° 603/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da: Massimo Crosa (Direttore Industriale Inerti) In Bergamo addì 10/02/2016

